

## Lösung Aufgabe 204:

Die Gesamtgröße der Eigentumswohnungen beträgt 498 m<sup>2</sup>. Der Gesamtwert des Mehrfamilienhauses ist gemäß der Tabelle

$$82 \cdot 2000 + 68 \cdot 1600 + 110 \cdot 1800 + 47 \cdot 1600 + 95 \cdot 2100 + 96 \cdot 2500 = 985\,500 \text{ Euro.}$$

Der Preis pro m<sup>2</sup> ergibt sich somit durch Division des Gesamtwertes durch die Gesamtgröße:

$$985\,500 : 498 = 1978,92 \text{ Euro.}$$

